

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.5826 Auteur(s) : Angélique Avrillaud Type de document : travail d'élève

Imprimeur: Adam - Poitiers

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création: 1910-1911

Inscriptions:

• nom du destinataire : Ecole chrétienne de jeunes filles, Ligné.

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | encre bleue

Description : Cahier à couverture souple bleue. Reliure cousue. Vergeures horizontales et

pontuseaux verticaux. Réglure simple à marges bleues.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,2 cm

Notes: Cahier journalier d'Angélique Avrillaud, 12 ans (née le 27/01/1898), élève de l'école chrétienne de Ligné commune de Loire-Atlantique. 1ère mention d'une date au vendredi 02 décembre 1910, dernière mention au mardi 10 janvier 1911. La troisième de couverture a été utilisée par l'élève.

Dictée avec réécriture : "Le tilleul" d'André Theuriet, "Le père malade", "Une bonne femme" de Gustave Droz, "Le petit paysan" d'Edgar Quinet, "Pétition de la main gauche" de Benjamin Franklin, "Une petite servante de huit ans" d'Alphonse de Lamartine. Orthographe : analyse de phrases et de mots, conjugaisons, grammaire (l'article, accords des adjectifs, accords du nom). Problèmes mathématiques, questions théoriques. Fractions. Géographie : Le littoral méditerranéen (avec carte tracée), relief du littoral. Histoire: Résumé du règne de Philippe II, Résumé du règne de Jean le Bon, "Racontez la guerre de Bretagne et dites comment Duguesclin débarrassa la France des grandes Compagnies.", Charles VII, Résumé du règne de Charles VIII. Instruction civique : Les divisions administratives en France.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire Apprentissage du français (1er et second cycles)

Calcul et mathématiques Lieu(x) de création : Ligné

Autres descriptions: Langue: Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 60 p.

couv. ill. : Sur le plat du dessus, à l'intérieur d'un cadre formé de maillons de chaînes, représentation de Bernadette Soubirous dans la grotte du rocher de Massabielle, face à l'apparition de la vierge Marie proclamant "Je suis l'Immaculée Conception". Sur le plat du dessous, table de multiplication de 2 à 10, la division du temps, les signes abréviatifs employés en arithmétique et les chiffres romains.

Objets associés: 2015.8.5825

2015.8.5827 **Lieux** : Ligné

Capier journalier Commencé le 28 Novembre 19,0. Appartenant à Angélique Avrilland Née le 27 ganvier 18 98 249 Exercice - Emploi de l'article. Les praumes sont de continuelles élévations à Dieu, Des ardentes supplications, de su blimes actions de graces, des entretiens de l'homme avce Dieu, de pressantes exhor tations et des les ons utiles pour les serviteur De ce grand Maitre. La France est tra versée par de magnifiques fleuves et de superbes routes. It y a des belles mères qui valent de véritables mères. Elene bonne ouvrière veux avoir de bons ciseaux et de bonnes aiguilles. Voilà des jeunes gens et des jeunes personnes qui peuvent être cités pour modèles. L'intempérance donne de courtes joies et longs déplaisirs ge préfère la société des gens simples et religieux à celle des beaux esprits ou des grands-seigneurs. Cet homme s'est

signalé par une foule de belles actions La conversation des petits enfants a toujours quelque chose d'innocent. Louise sait un grand nombre de fables Histoire. - Résumé su règne de Thilippe vi A la mort de Charles, ve le Bel, il s'éleva une grande difficulté, Philippe xi de Va lois était le neveu de Philippe le Bel et Edouard " roi d'alingleterre était son petis fils par sa mère babelle, mais les Fran çais ne voulait pas d'un roi anglais et Philippe vi fut proclame roi. Il inaugura son règne par la victoire de Cabsel De roi d'Angleterre vint nous attaquer et remporta sur les Français la bataille de Crecy en 1846. Um an plus tard en 1344 il wint mettre le siège devant Calais La ville résista onze mois et la famisse força les Calaisiens à ouvrir leursportes ils furent sauvés par le dévouement d'Eustache de Saint-Gierre et de ses compagnos

	I 등장점을 맞면 되면 이렇게 되었다. 그런 사람들은 이 등을 하는 것을 하는 것이 없는데 이 이 등을 하는데 되었다.	
	· 프로젝트 및 보고 및 전략 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및	
	I (43) 및 (4) 보고 하고 말하는 데 그는 한국 한국 (2) 등을 하고 있는 등을 하는 데 없다.	
	나 보통하고 않아보는 맛있고 하는 맛있다. 옷으로 가지 않는 다음을 만든 것 같아 아이를 가지 않는데 어려운데	
	1 시리하면 경향점을 가야 하면 가지만 된 바람들이 살았다면 이미 없이 하면 하면 하면 하면 되었다면 하다.	
	0/4	0 10.0
	Vers la fin de ce règne, la c	France de A de soleo
	vers la fin de ce regree, la	surer que veste
	1	1 1 1 1
	har un terrible steau, la	reste moure après
	par un terrible fléau, la	
	avoir ravage une partie de.	1 1000 to also en love
	avour ravage une name of	e culya viena
	le quart des habitants de.	1 10
	le quart des trabitants de	la Crance Jour
		1.10000000
	as he was did atable l'ins	hat de la antielle
	ce régne fut étable l'imp	as a rayanne.
	9/ 9/ /	
	you des evenements les pl	us importants
	Un des évenements les pr	
-1/		000
1	de ce règne fut l'acquisité	ion de - Daubhine
1	de ce regra que la acquisira	or our surgeriore
1		
	~ 00	
	Troblème - Une fermière es	
	1 7 march 10 1000 Commissions	atretient IL houses
	20000000 Cone genrice	with the
	qui lui coûtent chacure de de	i.f.
	que lu coulent chacuste Le de	nourrune nar
	Louis ed airi, praduisent en m	monne 336 a Relate
	jour, et qui produisent en m	and the state of t
		0, 1
	1 19 li in Selle	Initaine in
*	au bout de l'année. Elle g	Laitainsi un
*	au bout de l'année. Ebbe q	Laitainsi un
•	au bout de l'année Eble q	Lait ainsi un
•	au bout de l'année Eble q	Lait ainsi un
•	l'année. Este g bénéfice de 12 p. % Combien ves	Lait ainsi un
•	bénéfice de 12p. % Combien ves	lait ainsi un Delle la douz d'œufs
•	bénéfice de 12p. % Combien ves	lait ainsi un Delle la douz d'œufs
	bénéfice de 12p. % Combien ves	lait ainsi un Delle la douz d'œufs
•	de bout de l'année Eble g bénéfice de 12p. % Combien ves Raisonnement	Laitainsi un Delle la douz d'œufs Opérations
•	de bout de l'année Eble g bénéfice de 12p. % Combien ves Raisonnement	Laitainsi un Delle la douz d'œufs Opérations
	de bout de l'année Eble g bénéfice de 12p. % Combien ves Raisonnement	Laitainsi un Delle la douz d'œufs Opérations
*	de bout de l'année Eble g bénéfice de 12p. % Combien ves Raisonnement	Laitainsi un Delle la douz d'œufs Opérations
•	Sour une poule on dépense	Lait ainsi un Delle la douz d'œufs Opérations
	Sour une poule on dépense	Lait ainsi un Delle la douz d'œufs Opérations
	Sour une poule on dépense	Lait ainsi un Delle la douz d'œufs Opérations
	L'année Eble g bénéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Pour une poule on dépense otos pour 2 sepoule son dépense	Laitainsi un Delle la douz d'œufs Opérations
	L'année Eble g bénéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Pour une poule on dépense otos pour 2 sepoule son dépense	Lait ainsi un Delle la douz d'œufs Opérations
	L'année Eble g bénéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Pour une poule on dépense otos pour 2 sepoule son dépense	Lait ainsi un ede la douz d'œufs Opérations
	Sour une poule on dépense	Lait ainsi un ede la douz d'œufs Opérations
	Sour une poule on dépense otos pour 2 sepoules on dépense sera 24 fois plus ou 24 x 0 6 5 = 0 56	Laifainsi un Delle la douz d'aufs Opérations 21 0,04 0,96
	Sour une poule on dépense otos pour 2 sepoules on dépense sera 24 fois plus ou 24 x 0 6 5 = 0 56	Laifainsi un Delle la douz d'aufs Opérations 21 0,04 0,96
	Sour une poule on dépense otos pour 2 sepoules on dépense sera 24 fois plus ou 24 x 0 6 5 = 0 56	Laifainsi un Delle la Fonz. Fácufs Opérations 21. 0,04. 0,96
	Sour une poule on dépense otos pour 2 sepoule son dépense Sera 24 fois plus ou 24 x votos= 0 456 Dans un jour on dépense 0 456	Laifainsi un Delle la douz d'auf Opérations 21, 04 0, 96
	Sour une poule on dépense otos pour 2 sepoule son dépense Sera 24 fois plus ou 24 x votos= 0 456 Dans un jour on dépense 0 456	Laifainsi un Delle la douz d'auf Opérations 21, 04 0, 96
	Sour une poule on dépense otos pour 2 sepoule son dépense Sera 24 fois plus ou 24 x votos= 0 456 Dans un jour on dépense 0 456	Laifainsi un Delle la douz d'auf Opérations 21, 04 0, 96
	L'année Eble g bénéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Pour une poule on dépense otos pour 2 spoule son dépense sera 24 fois plus ou 24 x0 to se o to Dans un jour on dépense o to dans 3 6 5 f. on dépensera 3 6 5 3	Laif ainsi un Delle la doup d'auf Opérations 2 1 0, 0 4 0, 9 6 3 6 5 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5
	L'année Eble g bénéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Pour une poule on dépense otos pour 2 spoule son dépense sera 24 fois plus ou 24 x0 to se o to Dans un jour on dépense o to dans 3 6 5 f. on dépensera 3 6 5 3	Laif ainsi un Delle la doup d'auf Opérations 2 1 0, 0 4 0, 9 6 3 6 5 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5
	L'année Eble g bénéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Pour une poule on dépense otos pour 2 spoule son dépense sera 24 fois plus ou 24 x0 to se o to Dans un jour on dépense o to dans 3 6 5 f. on dépensera 3 6 5 3	Laif ainsi un Delle la doup d'auf Opérations 2 1 0, 0 4 0, 9 6 3 6 5 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5
	L'année Eble g bénéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Pour une poule on dépense otos pour 2 spoule son dépense sera 24 fois plus ou 24 x0 to se o to Dans un jour on dépense o to dans 3 6 5 f. on dépensera 3 6 5 3	Laif ainsi un Delle la doup d'auf Opérations 2 1 0, 0 4 0, 9 6 3 6 5 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5
	de bout de l'année. Este g bénéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Four une poule on dépense otot pour 2 le poule son dépense sera 24 fois plus ou 24 x votol= 0 56 Dans un jour on dépense vote dans 3 6 5 f. on dépensera 3 6 5 fois plus ou 3 6 5 f. x o 1 9 6 = 3 5 0 2 3	Laifainsi un Delle la douz d'auf Opérations 2 d. 0 d. 0, 0 d. 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5 3 0, 4 0
	de bout de l'année. Este g bénéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Four une poule on dépense otot pour 2 le poule son dépense sera 24 fois plus ou 24 x votol= 0 56 Dans un jour on dépense vote dans 3 6 5 f. on dépensera 3 6 5 fois plus ou 3 6 5 f. x o 1 9 6 = 3 5 0 2 3	Laifainsi un Delle la douz d'auf Opérations 2 d 0, 0 d 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5 5 0, 4 0 3, 3 0 d
	de bout de l'année. Este g bénéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Four une poule on dépense otot pour 2 le poule son dépense sera 24 fois plus ou 24 x votol= 0 56 Dans un jour on dépense vote dans 3 6 5 f. on dépensera 3 6 5 fois plus ou 3 6 5 f. x o 1 9 6 = 3 5 0 2 3	Laifainsi un Delle la douz d'auf Opérations 2 d 0, 0 d 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5 5 0, 4 0 3, 3 0 d
	L'année Eble g bénéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Pour une poule on dépense otos pour 2 spoule son dépense sera 24 fois plus ou 24 x0 to se o to Dans un jour on dépense o to dans 3 6 5 f. on dépensera 3 6 5 3	Laifainsi un Delle la douz d'auf Opérations 2 d 0, 0 d 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5 5 0, 4 0 3, 3 0 d
	benéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Pour une poule on dépense otos pour 2 sepoule son dépense sera 24 fois plus ou 2 4 x0 % 2 = 0 56 Dans un jour on dépense ou 56 Jois plus ou 365 p. x 0 596 = 35 0 2 3 Dans 3 5 0 s. il y a 3 fois 10 0 s	Laifainsi un Delle la douz d'auf Opérations 2 d 0, 0 d 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5 5 0, 4 0 3, 3 0 d
	benéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Pour une poule on dépense otos pour 2 sepoule son dépense sera 24 fois plus ou 2 4 x0 % 2 = 0 56 Dans un jour on dépense ou 56 Jois plus ou 365 p. x 0 596 = 35 0 2 3 Dans 3 5 0 s. il y a 3 fois 10 0 s	2 delle la douz d'aufs Opérations 2 d. 0, 0 d. 0, 0 d. 0, 0 d. 2 1 0 0 2 3 5 5 0, 4 0 3, 5 0 d. 4 2 0 0 8
	benéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Pour une poule on dépense otos pour 2 sepoule son dépense sera 24 fois plus ou 2 4 x0 % 2 = 0 56 Dans un jour on dépense ou 56 Jois plus ou 365 p. x 0 596 = 35 0 2 3 Dans 3 5 0 s. il y a 3 fois 10 0 s	Laifainsi un Delle la douz d'auf Opérations 2 d 0, 0 d 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5 5 0, 4 0 3, 3 0 d
	Dénéfice de 12p. % Combien ves Raisonnement Tour une poule on dépense otos pour 2 spoule son dépense sera 24 fois plus ou 2 4 xotos=056 Dans un jour on dépense ou 56 Jans 3 6 5 f. on dépensera 8 6 5 Jois plus ou 3 6 5 f. xo 5 96 = 3 5 0 2 3 Dans 8 5 0 stil y a 8 fois 10 0 s De bénéfice total est 3 f. 5 0 2	Laif ainsi un 12 elle la douz d'auf Opérations 2 d. 0 d. 0, 0 d. 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5 5 0, 4 0 3 , 3 0 d. 12 0 0 8 3 5 0 d.
	Dénéfice de 12p. % Combien ves Raisonnement Tour une poule on dépense otos pour 2 spoule son dépense sera 24 fois plus ou 2 4 xotos=056 Dans un jour on dépense ou 56 Jans 3 6 5 f. on dépensera 8 6 5 Jois plus ou 3 6 5 f. xo 5 96 = 3 5 0 2 3 Dans 8 5 0 stil y a 8 fois 10 0 s De bénéfice total est 3 f. 5 0 2	Laif ainsi un 12 elle la douz d'auf Opérations 2 d. 0 d. 0, 0 d. 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5 5 0, 4 0 3 , 3 0 d. 12 0 0 8 3 5 0 d.
	Dénéfice de 12p. % Combien ves Raisonnement Tour une poule on dépense otos pour 2 spoule son dépense sera 24 fois plus ou 2 4 xotos=056 Dans un jour on dépense ou 56 Jans 3 6 5 f. on dépensera 8 6 5 Jois plus ou 3 6 5 f. xo 5 96 = 3 5 0 2 3 Dans 8 5 0 stil y a 8 fois 10 0 s De bénéfice total est 3 f. 5 0 2	2 delle la douz d'aufs Opérations 2 d. 0, 0 d. 0, 0 d. 0, 0 d. 2 1 0 0 2 3 5 5 0, 4 0 3, 5 0 d. 4 2 0 0 8
	benéfice de 12 p. % Combien ves Raisonnement Pour une poule on dépense otos pour 2 sepoule son dépense sera 24 fois plus ou 2 4 x0 % 2 = 0 56 Dans un jour on dépense ou 56 Jois plus ou 365 p. x 0 596 = 35 0 2 3 Dans 3 5 0 s. il y a 3 fois 10 0 s	Laif ainsi un 12 elle la douz d'auf Opérations 2 d. 0 d. 0, 0 d. 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5 5 0, 4 0 3 , 3 0 d. 12 0 0 8 3 5 0 d.
	Dénéfice de 12p. % Combien ves Raisonnement Tour une poule on dépense otos pour 2 spoule son dépense sera 24 fois plus ou 2 4 xotos=056 Dans un jour on dépense ou 56 Jans 3 6 5 f. on dépensera 8 6 5 Jois plus ou 3 6 5 f. xo 5 96 = 3 5 0 2 3 Dans 8 5 0 stil y a 8 fois 10 0 s De bénéfice total est 3 f. 5 0 2	Laif ainsi un 12 elle la douz d'auf Opérations 2 d. 0 d. 0, 0 d. 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5 5 0, 4 0 3 , 3 0 d. 12 0 0 8 3 5 0 d.
	Dénéfice de 12p. % Combien ves Raisonnement Tour une poule on dépense otos pour 2 spoule son dépense sera 24 fois plus ou 2 4 xotos=056 Dans un jour on dépense ou 56 Jans 3 6 5 f. on dépensera 8 6 5 Jois plus ou 3 6 5 f. xo 5 96 = 3 5 0 2 3 Dans 8 5 0 stil y a 8 fois 10 0 s De bénéfice total est 3 f. 5 0 2	Laif ainsi un 12 elle la douz d'auf Opérations 2 d. 0 d. 0, 0 d. 0, 9 6 2 1 9 0 2 8 5 5 0, 4 0 3 , 3 0 d. 12 0 0 8 3 5 0 d.